

University of Groningen

COPD, from first cigarette to therapy

Vaart, Hester van der

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2006

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Vaart, H. V. D. (2006). *COPD, from first cigarette to therapy*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen behorende bij het proefschrift **'COPD, from first cigarette to therapy'**

Hester van der Vaart

1. Het roken van twee sigaretten vermindert het aantal eosinofiele granulocyten in het bloed van gezonde gelegenheidsrokers (dit proefschrift).
2. Een acuut rookmodel heeft toegevoegde waarde voor het bestuderen van de effecten van sigarettenrook op inflammatie en oxidatieve stress (dit proefschrift) .
3. Het kortdurend geven van de TNF- α blokker infliximab heeft geen positief effect op inflammatie in sputum en luchtwegklachten bij patiënten met mild tot matig ernstig COPD (dit proefschrift).
4. Het herhalen van sputuminducties binnen 48 uur moet vermeden worden vanwege het optreden van een inflammatoire respons hierop (dit proefschrift).
5. Meerroken is gratis, maar de rekening wordt achteraf gepresenteerd.
6. De beschikbaarheid van wetenschappelijke artikelen op het internet draagt niet veel bij aan de afname van papierverbruik.
7. Elk onderzoek naar COPD opent weer een stukje van het rookgordijn.
8. Door het invoeren van een rookverbod in de horeca zal naast het aantal meerokers ook het aantal 'partysmokers' afnemen.